

引用文献 1.

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-174792

(43)公開日 平成5年(1993)7月13日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 1 J 65/00	A	9058-5E		
G 2 1 K 5/00	Z	8707-2G		

審査請求 未請求 請求項の数6(全 5 頁)

(21)出願番号 特願平4-134840

(22)出願日 平成4年(1992)5月27日

(31)優先権主張番号 9 1 1 0 8 6 0 4 . 9

(32)優先日 1991年5月27日

(33)優先権主張国 ドイツ(DE)

(71)出願人 390032296

アセア ブラウン ボヴェリ アクチエン  
ゲゼルシャフト

ASEA BROWN BOVERI A  
KTIENGESELLSCHAFT

スイス国 バーデン ハーゼルシュトラ  
セ 16

(72)発明者 ベルント ゲレルト

スイス国 ヴェティンゲン リンデンホー  
フ 7

(74)代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外2名)

(54)【発明の名称】 高出力ビーム発生器

(57)【要約】

【目的】 電極がUV高透過性である他に、周囲の影響  
に対して最適に保護されたUVビームまたはVUVビー  
ム用の高出力ビーム発生器を提供する。

【構成】 少なくとも第1電極(5)には保護層(8;  
8a; 8b; 8c)が設けられているか、または保護層  
に埋め込まれているように構成する。

